



**TECHNISCHE INFORMATIONEN**

Kanister à 20 kg Art.-Nr. 60052

Kennzeichnung nach GefStoffV: C ätzend

Alle Angaben unserer Merkblätter entsprechen unserem besten Wissen und unseren Erfahrungen, eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden. 09/13

**hygiene prima**  
 Alleinwaschmittel 60°C

- **ALLEINWASCHMITTEL FÜR BUNTES UND WEISSES**
- **ZUR CHEMO-THERMISCHEN WÄSCHEDESINFEKTION NACH § 18 INFektionSSCHUTZGESETZ (IFSG) AUSSCHLIESSLICH IN KOMBINATION MIT PRIMA OXY - RKI-LISTUNG BEREICH A/B**
- **SEHR GUT FÜR REINIGUNGSTEXILIEN, WIE Z.B. WISCHBEZÜGE SOWIE MATERIALIEN AUS MIKROFASER UND LAMINATE GEEIGNET**

**EINSATZBEREICH**

Zur chemo-thermischen Wäscledesinfektion nach § 18 Infektionsschutzgesetz ausschließlich in Kombination mit PRIMA OXY – RKI-Listung Bereich A/B. In Verbindung mit dem Prima-Dosiersystem in allen gewerblichen Waschsystemen zur maschinellen Wäsche für Buntes und Weißes, sehr gut für Reinigungstextilien geeignet.



**ANWENDUNG**

Anwendung und Dosierung für die chemo-thermische Wäscledesinfektion nach § 18 Infektionsschutzgesetz (IfSG)

nach	Dosierung pro Liter Flotte	Temperatur	Einwirkzeit	Flottenverhältnis
RKI (A/B)	4 ml/l PRIMA HYGIENE mit 2 ml (2,24 g)/l PRIMA OXY	60 °C	15 Min.	1:5

Die Dosiereinstellungen der automatischen Dosieranlage werden durch unsere Servicetechniker vorgenommen. Unsere Fachberater und Servicetechniker beraten Sie gerne über Verfahrens- und Dosiereinstellungen.

**PRODUKTEIGENSCHAFTEN**

- Flüssiges, phosphatfreies Alleinwaschmittel für hervorragende Waschergebnisse bei hoher Faser- und Farbschonung
- Zur maschinellen chemo-thermischen Wäscledesinfektion ausschließlich in Kombination mit PRIMA OXY
- Für Buntes und Weißes, sehr gut für Reinigungstextilien geeignet
- Gutes Schmutzlöse- und Schmutztragevermögen

**HINWEIS**

Vor Frost und Temperaturen über 40 °C geschützt lagern.

**INHALTSSTOFFE**

Kaliumhydroxid, 5-15 % nichtionische Tenside, < 15 % Polycarboxylate, Seife  
 Weitere Inhaltsstoffe: optische Aufheller, Duftstoffe

pH conc **0 2 4 6 8 10 12**

